

- BUNDESREPUBLIK (2) Gebrauchsmuster DEUTSCHLAND
  - <sub>®</sub> DE 299 07 977 U 1
- (§) Int. Cl.<sup>6</sup>: B 65 D 75/62 B 65 D 61/02



**PATENT- UND MARKENAMT** 

- ② Aktenzeichen:
- ② Anmeldetag: (i) Eintragungstag:
- (3) Bekanntmachung im Patentblatt:
- 299 07 977.5
- 5. 5.99
- 8. 7.99

19. 8.99

(3) Inhaber:

Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH, 71573 Allmersbach, DE

(14) Vertreter:

Patentanwälte Dipl.-Ing. Hans Müller, Dr.-Ing. Gerhard Clemens, 74074 Heilbronn

(A) Aufreißbarer Beutel

DE 299 07 977 U

K 007598



-1-

#### BESCHREIBUNG

## Aufreißbarer Beutel

05

#### TECHNISCHES GEBIET

Die Erfindung betrifft einen aufreißbaren Beutel. Ein derartiger Beutel ist vor seinem Aufreißen allseits verschlossen. Seine beiden sich gegenüberliegenden 10 Beutelwände sind zumindest durch eine Kopfsiegelnaht und zwei Seitensiegelnähte fest miteinander verbunden. Bei den Beuteln kann es sich um Flach- oder Bodenfaltenbeutel handeln. In jedem Fall sind die Beutelwände auch im Bereich des Bodens fest miteinander verbunden. Die Beutel werden aus 15 vielfältigsten, möglichst aroma- und flüssigkeitsdichten Packstoffbahnen hergestellt. Je höhere Anforderungen an die Gasdichtigkeit derartiger Beutel gestellt werden, desto größer muss die Reißfestigkeit der entsprechenden Materialien für die Packstoffbahn sein, mit der Folge, dass 20 sich das Aufreißen der Beutel für den Endverbraucher immer schwieriger gestaltet.

### STAND DER TECHNIK

Im Bestreben, dem Endverbraucher das Aufschneiden beziehungsweise Aufreißen des Beutels ohne Zuhilfenahme einer Schere zu ermöglichen, ist es bekannt, an den Seitensiegelnähten des Beutels Einschnitte oder Kerben anzubringen. Infolge der dadurch erzielten Kerbwirkung lässt sich der Beutel relativ einfach aufreißen. Als Nachteil erweist es sich allerdings, dass die erzeugte Risslinie oftmals seitlich ausweicht mit der Folge, dass der Beutel nur teilweise aufgerissen, d.h. geöffnet wird, oder was höchst unerwünscht ist, dass die Risslinie in Richtung Boden

-2-

abweicht und so die Gefahr besteht, dass Teile des Beutelinhalts beim Aufreißvorgang herausfallen.

Besonders nachteilig ist eine nicht geradlinig über den

Beutel verlaufende Risslinie, wenn es sich um einen

wiederverschließbaren Beutel handelt. Schwenkt bei einem

Beutel dessen Risslinie nach unten, d.h. in seinen

Bodenbereich, wird der vorhandene Wiederverschluss

unbrauchbar. Endverbraucher, die etwas Derartiges erfahren

haben, werden in aller Regel die Aufreißhilfen nicht mehr

verwenden und wie "früher" zur Schere greifen, um einen

Beutel "ordentlich" zu öffnen.

Dieser vorstehende Nachteil wird bei einem bekannten Beutel vermieden, bei dem mit einem Laser eine Ritzung in der äußeren Schicht der Packstoffbahn, aus der der Beutel hergestellt ist, eingebrannt ist. Die durch den Laser erzeugte Brandlinie stellt eine Schwächungslinie dar, längs derer die Beutelwände und damit der Beutel relativ leicht aufgerissen werden können. Allerdings stellt das Erzeugen einer solchen Brandlinien einen relativ großen Aufwand dar. So ist es unbedingt erforderlich, dass die Packstoffbahn mit konstanter Geschwindigkeit unter dem Laserstrahl vorbeibewegt wird, da ein Schwanken in der Bahngeschwindigkeit zu einer unterschiedlich tiefen Brandlinie führt. Wirtschaftlich unerwünscht sind auch die durch den Einsatz eines Lasers verursachten relativ hohen Kosten.

### DARSTELLUNG DER ERFINDUNG

30

15

20

25

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine verbesserte Aufreißhilfe für Beutel anzugeben.



Diese Erfindung ist für einen Beutel der eingangs genannten Art durch die Merkmale des Anspruchs 1 und für eine Erfindung zum Herstellen solcher Beutel durch die Merkmale des Anspruchs 8 gegeben. Sinnvolle Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Beutels beziehungsweise der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind Gegenstand von sich an den Anspruch 1 beziehungsweise Anspruch 8 jeweils anschließenden Unteransprüchen.

- Der erfindungsgemäße Beutel zeichnet sich dadurch aus, dass 10 zumindest eine Schnitt- und/oder Stanzlinie in seiner Beutelwand so vorhanden ist, dass längs dieser Linie ein durchgehender, nicht geschnittener Wandbereich vorhanden bleibt. Die Schnitt- und/oder Stanzlinie geht also nicht tiefenmäßig voll durch die Beutelwand hindurch, sondern 15 ritzt die Beutelwand mehr oder weniger stark ein. Der zusammenhängende Materialverbund der Beutelwand ist damit auch im Bereich einer solchen Schnitt- und/oder Stanzlinie vorhanden. Die Tiefe der eine Schwächungslinie darstellenden Schnitt- und/oder Stanzlinie ist so, dass einerseits ein 20 Aufreißen der Beutelwand und damit des Beutels problemlos möglich ist, dass andererseits aber die Gasdichtigkeit des verschlossenen Beutels erhalten bleibt.
- Die Schnitt- und/oder Stanzlinie kann als Perforationslinie ausgebildet und auf der Innenseite und/oder der Außenseiten von einer oder beiden Beutelwänden vorhanden sein.
- Bei einem auch in der Zeichnung dargestellten Ausführungs30 beispiel ist für den Beutel eine Packstoffbahn verwendet,
  die aus einem Aluminiumverbundmaterial besteht. Auf einer
  innen liegenden Aluminiumschicht, die die Gasdichtigkeit
  ermöglicht, ist eine Polyesterschicht beziehungsweise auf
  der anderen Seite der Aluminiumschicht eine Polyäthylen-



schicht vorhanden. Die Polyäthylenschicht ist im Verhältnis zu den beiden anderen Schichten um ein Mehrfaches dicker, so dass vorzugsweise diese Schicht mit der vorstehenden Schnitt- und/oder Stanzlinie versehen wird.

05

10

Sofern der Beutel mit einem Wiederverschluss-Streifen ausgestattet wird, ist die Schnitt- und/oder Stanzlinie vorzugsweise zwischen der Kopfsiegelnaht und dem Wiederverschluss-Streifen angeordnet. Nach Aufreißen des Beutels längs der Schwächungslinie kann anschließend der Beutel durch den vorhandenen, unzerstörten Wiederverschluss-Streifen wieder verschlossen werden.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung zum Herstellen solcher

Schnitt- und/oder Stanzlinien in einem Beutel kann eine
rotierende Schneidvorrichtung oder eine sich hin und her
bewegende Stanzvorrichtung enthalten.

Bei der rotierenden Schneidvorrichtung kann ein Rollenkörper mit zumindest einer radial vorstehenden Messerkante ausgestattet sein. Die Messerkante, die die Schnittlinie erzeugt, kann längs des Umfangs durchgehend oder abschnittsweise vorhanden sein. Bei abschnittsweiser Messerkante kann dann auf einfache Weise eine beispielsweise

25 Perforationslinie erzeugt werden.

Bei einer auch in der Zeichnung dargestellten Ausführungsform einer solchen rotierenden Schneidvorrichtung sind zwei
Rollenkörper vorhanden. Der erste Rollenkörper enthält die
radial vorstehende Messerkante und der andere Rollenkörper
stellt ein Gegenlager für diesen ersten Rollenkörper dar.
Sofern die beiden Rollenkörper unmittelbaren Kontakt
miteinander haben sollen, ist die Messerkante innerhalb
einer Vertiefung angeordnet. Dabei ist die Vertiefung so



groß, dass die zwischen den beiden Rollenkörpern hindurchgeführte Packstoffbahn in dieser Vertiefung Platz findet. Bei einer anderen, ebenfalls in der Zeichnung dargestellten Ausführungsform für eine rotierende Schneidvorrichtung liegen die beiden Rollenkörper beidseitig an der Packstoff-05 bahn an. Die Rollenkörper haben dadurch keinen unmittelbaren Kontakt miteinander. Dies beinhaltet, dass die Messerkante aus dem Lichtraumprofil des Rollenkörpers, in dem sie vorhanden ist, herausragen muss. Bei nicht vorhandener Packstoffbahn muss in diesem Fall durch beispielsweise 10 relatives Wegbewegen der beiden Rollenkörper oder durch andere Sicherungsmaßnahmen dafür gesorgt werden, dass die Messerkante nicht mit dem Widerlager-Rollenkörper in Kontakt geraten und dort eine Risslinie einritzen und den Widerlager-Rollenkörper unbrauchbar machen kann. 15

Eine getaktet arbeitende Stanzvorrichtung kann beispielsweise eine Stanzplatte aufweisen. An dieser Stanzplatte ist die von ihr herausragende Messerkante befestigt. Die Messerkante kann wiederum wie bei der rotierenden Schneidvorrichtung durchgehend oder abschnittsweise vorhanden sein

Nach einem ebenfalls in der Zeichnung dargestellten

Ausführungsbeispiel für eine getaktet arbeitende Stanzvorrichtung sind eine erste Stanzplatte und eine
Widerlagerplatte als Gegenlager für die Stanzplatte
vorhanden. Zumindest eine Messerkante ist in einer
Vertiefung der Stanzplatte angeordnet. In der Vertiefung
ist, beidseitig der Messerkante, ein elastisch nachgiebiger
Körper vorhanden. Dieser Körper sorgt dafür, dass beim
Eindrücken der Messerkante in die Packstoffbahn sich
letztere beim Wiederzurückfahren der Stanzplatte wieder von
der Messerkante löst und nicht an derselben haften bleibt.

Ein solcher elastischer Körper ist bei einer rotierenden

10

20

25



Schneidvorrichtung nicht unbedingt erforderlich, da dort durch entsprechende Umlenkung der Packstoffbahn beispielsweise um den Gegen-Rollenkörper herum dafür gesorgt werden kann, dass die eingeschnittene Packstoffbahn sich nach dem Einschneidvorgang wieder von der Messerkante wegbewegt.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung sind den in den Ansprüchen ferner aufgeführten Merkmalen sowie den nachstehenden Ausführungsbeispielen zu entnehmen.

## KURZE BESCHREIBUNG DER ZEICHNUNG

Die Erfindung wird im Folgenden anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher beschrieben und erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 die obere Teilansicht eines Beutels nach der Erfindung,
- Fig. 2 den Beutel nach Fig. 1 in einer ersten Art von Aufreißbewegung,
- Fig. 3 den vollständig aufgerissenen Beutel nach Fig. 1,
- Fig. 4 den Beutel nach Fig. 1 in einer zweiten Art von Aufreißbewegung,
- Fig. 5 eine für den Beutel nach Fig. 1 verwendete

  Packstoffbahn im Bereich einer ersten Ausführungsform einer rotierenden Schneidvorrichtung,
- Fig. 6 einen ausschnittsweisen Querschnitt eines Beutels nach Fig. 1 im Bereich zwischen seinem Wiederverschluss-Streifen und seiner Kopfsiegelnaht,



-7-

- Fig. 7 eine Ansicht einer Packstoffbahn im Bereich einer zweiten Ausführungsform einer rotierenden Schneidvorrichtung,
- 05 Fig. 8 einen Schnitt durch eine Packstoffbahn im Bereich einer Stanzvorrichtung und
  - Fig. 9 eine perspektivische Teilansicht der Stanzvorrichtung nach Fig. 8.

10

# WEGE ZUM AUSFÜHREN DER ERFINDUNG

Ein Beutel 10 gemäß Fig. 1 besitzt zwei Beutelwände 12, 14 (Fig. 6), die an ihrem in Fig. 1 linken und rechten Rand durch eine linke und rechte Seitensigelnaht 16, 18 und in ihrem oberen Bereich durch eine Kopfsiegelnaht 20 fest miteinander verschweißt sind. Der nicht dargestellte Boden des Beutels 10 kann ebenfalls eine Siegelnaht, ähnlich der Kopfsiegelnaht 20, aufweisen und dann einen sogenannten Flachbeutel darstellen, oder es kann der Beutel mit einer Falte als sogenannter Bodenfaltenbeutel ausgebildet sein.

Im oberen Bereich des Beutels 10 ist ein an sich bekannter Wiederverschluss-Streifen 22 an den beiden Wänden 12, 14 befestigt. Mit seiner Hilfe können die beiden Wände 12, 14 verschlossen oder wieder geöffnet werden.

Im Bereich zwischen dem Wiederverschluss-Streifens 22 und der Kopfsiegelnaht 20 ist eine Schwächungslinie 24 in jeder der beiden Beutelwände 12, 14 eingebracht. Diese Schwächungslinie 24 kann als Schnittlinie oder als Stanzlinie erzeugt sein, wie nachstehend im Zusammenhang mit rotierenden Schneidvorrichtungen und einer taktweise arbeitenden Stanzvorrichtung näher beschrieben wird.

10

30

-8-

Durch unterschiedliches Ergreifen des oberen Bereiches 10.1 des Beutels 10 kann der Beutel längs der Schwächungslinie 24 entsprechend der Darstellung gemäß Fig. 2 oder der Darstellung gemäß Fig. 4 aufgerissen werden. Bei der Darstellung gemäß Fig. 2 wird der obere Bereich 10.1 in seinem mittleren Bereich erfasst und hochgezogen, was durch den Pfeil 26 in Fig. 2 angedeutet wird. Bei dem Öffnungsvorgang gemäß Ziehen längs des Pfeils 26 wird eine maulartige Öffnung 28 erzeugt, die sich über die gesamte Breite des Beutels 10 nach und nach erstreckt und schließlich dazu führt, dass der obere Bereich 10.1 vollständig vom restlichen Bereich 10.2 des Beutels 10 gelöst wird (Fig. 3).

Bei der Darstellung gemäß Fig. 4 wird der obere Bereich 10.1 15 an seinem beispielsweise rechten Ende nach oben gezogen, was durch den Pfeil 30 angedeutet wird. Der obere Bereich 10.1 wird dann eine sich scherenartig aufspreizende Öffnung 28.4 erzeugen. Im Endzustand wird sich der obere Bereich 10.1 ebenfalls vollständig vom unteren Bereich 10.2 des Beutels 20 10 gelöst haben, wie es in Fig. 3 bereits zeichnerisch dargestellt und vorstehend beschrieben ist. Zum Erleichtern der Aufreißbewegung gemäß Fig. 4 kann am Ende der Schwächungslinie 24 im Bereich der Seitensiegelnähte 16 beziehungsweise 18 eine Einstanzung vorhanden sein. 25

Bei der in Fig. 5 dargestellten rotierenden Schneidvorrichtung 40 ist eine Schneidrolle 42 mit einer umlaufenden Messerkante 44 vorhanden. Die Messerkante 44 ragt aus einer nutartigen Vertiefung 46 heraus. Die freie Kante 48 der Messerkante 44 besitzt einen Radius 50, der größer ist als der Radius 51 der Schneidrolle 42, so dass die freie Kante 48 aus dem Lichtraumprofil der Schneidrolle 42 hervorragt. Mittels der Messerkante 44 kann daher in die Packstoffbahn 52, die auf der Schneidrolle 42 aufliegt, eingeschnitten 35

35

-9-



werden. Der Einschneidvorgang wird dadurch erzeugt, dass die Packstoffbahn 52 zwischen der rotierenden Schneidrolle 42 und der von oben ein Gegenlager für die Schneidrolle 42 bildenden, ebenfalls rotierenden Gegenrolle 56 hindurchgezogen wird. An der Packstoffbahn 52 liegt also von oben 05 die Gegenrolle 56 und von unten die Schneidrolle 42 an. Bei nicht vorhandener Packstoffbahn 52 wird durch nicht näher dargestellte Steuerungseinrichtung sichergestellt, dass die Gegenrolle 56 keinen Kontakt mit der Messerkante 44 bekommen 10 kann. Ansonsten würde die Messerkante 44 eine Rille in die Gegenrolle 56 eingraben und außerdem stumpf und unbrauchbar werden. Die Packstoffbahn 52 könnte dann in die in der Gegenrolle 56 erzeugte Rille ausweichen mit der Folge, dass die Packstoffbahn 52 nicht ihre in Fig. 5 dargestellte Lage 15 einnehmen und eingeschnitten werden könnte.

Die in Fig. 5 dargestellte Schneidvorrichtung wäre zweimal an der Packstoffbahn 52 vorhanden, um in beiden gegenüberliegenden Beutelwänden 12, 14 eine Schwächungslinie 24 zu erzeugen. Bei dieser Konfiguration wäre der Beutel 10 aus einer einteiligen Packstoffbahn 52 durch Umschlagen der Packstoffbahn 52 erzeugt.

In Fig. 6 ist der obere Bereich des Beutels 10

25 querschnittsmäßig dargestellt. In dieser Konfiguration wird der Beutel 10 dem Kunden beziehungsweise Endverbraucher zur Verfügung gestellt. Der Wiederverschluss-Streifen 22 ist dabei üblicherweise geschlossen. Der Wiederverschluss-Streifen 22 könnte auch offen sein, da die im oberen Bereich vorhandene Kopfsiegelnaht 20 für einen dichten oberen Verschluss des Beutels 10 sorgt.

Die beiden Beutelwände 12, 14 und damit die einteilige Packstoffbahn 52 besitzen einen dreischichtigen Aufbau. Auf einer die Innenseite des Beutels 10 bildenden Polyäthylen-

10

-10-

schicht 60 ist eine Aluminiumschicht 62 und eine Polyesterschicht 64 aufgebracht. Die Aluminiumschicht 62, die die Gasdichtigkeit des Beutels 10 sichert, ist von einer um das 6- bis 10 fach stärkeren Polyäthylenschicht 60 auf der einen Seite und auf der anderen Seite von einer etwa zu ihr gleich dicken Polyesterschicht 64 eingefasst. Die Schwächungslinie 24 wird in der relativ dicken Polyäthylenschicht 60 eingebracht. Im vorliegenden Fall sind jeweils eine Schwächungslinie 24 in jedem der beiden Randbereiche der noch nicht umgeschlagenen, noch ebenflächig vorhandenen Packstoffbahn 52 eingebracht.

Bei der in Fig. 7 dargestellten Schneidvorrichtung 40.7 ist eine Schneidrolle 42.7 vorhanden, in deren Vertiefung 46.7 zwei Messerkanten 44.1 und 44.2 angeordnet sind. Mit diesen beiden Messerkanten 44.1 und 44.2 können die vorstehend erwähnten beiden Schwächungslinien 24 (Fig. 6) in einer Packstoffbahn 52 erzeugt werden.

- Im Gegensatz zu der in Fig. 5 dargestellten Schneidvorrichtung 40 ist bei der in Fig. 7 dargestellten Schneidvorrichtung 40.7 die Packstoffbahn 52 vollständig im Bereich
  der Vertiefung 46.7 vorhanden. Die seitlichen verstärkten
  Randbereiche 42.8 und 42.9 der Schneidrolle 42.7 können
  dadurch unmittelbar an einer Gegenrolle 56.7 anliegen. Die
  Messerkanten 44.1 und 44.2 ragen nicht aus der Vertiefung
  46.7 heraus und können dadurch nicht in Kontakt mit der
  Gegenrolle 56.7 treten.
- Der zwischen der Packstoffbahn 52 und dem mittleren Bereich 42.10 der Schneidrolle 42.7 vorhandene Zwischenraum 70 ist frei, so dass unterschiedlich dicke Packstoffbahnen 52 eingeschnitten werden können.

und Fig. 9.

05



-11-

Die in Fig. 8 und 9 dargestellte Stanzvorrichtung 40.9 besitzt eine Stanzplatte 72, die einen mittleren, vertieften Bereich 74 besitzt. In dem vertieften Bereich 74 sind, ähnlich wie bei der Schneidvorrichtung 40.7, zwei Messerkanten 44.8, 44.9 (Fig. 9) beziehungsweise eine Messerkante 44.8 (Fig. 8) vorhanden. Durch die Anzahl der Messerkanten unterscheiden sich die Darstellungen von Fig. 8

- Beidseitig der Messerkanten 44.8 beziehungsweise 44.9 sind elastische Platten 80, 82 vorhanden. Die elastischen Platten 80, 82 haben ein um das Maß a tieferes Niveau als die seitlichen, nicht vertieften Bereiche 78 der Stanzplatte 72.
- 15 Bei der Darstellung gemäß Fig. 8 hat die Packstoffbahn 52 eine Stärke c. In diese Materialstärke wird durch die Messerkanten 44.8 beziehungsweise 44.9 ein Einschnitt 25 von der Tiefe b erzeugt. Dies wird durch Zusammenfahren der Stanzplatte 72 und der Gegenplatte 84 erreicht. Im zusammen-20 gefahrenen Zustand stoßen die nicht vertieften Bereiche 78 der Stanzplatte 72 von unten an die ebenflächige Gegenplatte 84 an. Die Oberseite 86 der elastischen Platten 80, 82 drückt sich beim Hochfahren der Stanzplatte 72 an der Unterseite 88 der Polyäthylenschicht 60 nach unten. Das Zusammendrückmaß der elastischen Platten 80, 82 hat die 25 Größe b und entspricht damit der Tiefe des Einschnittes 25. Dies gilt unter der Voraussetzung, dass die elastischen
- Platten 80, 82 mit der Oberkante der Messerkante 44.8 fluchten. Durch entsprechende Konfiguration und maßliche
  30 Ausbildung der Stanzvorrichtung 40.9 lassen sich in der Packstoffbahn 52 unterschiedlich tiefe Einschnitte 25 in ihrer Polyäthylenschicht 60 erzeugen. Beim Wiederzurückfahren der Stanzplatte 72 von der Gegenplatte 84 fährt die Messerkante 44.8 beziehungsweise 44.9 rückwärts aus dem

-12-

beziehungsweise den Einschnitten 25 heraus. Dabei entspannen sich die zusammengedrückten elastischen Platten 80, 82 und verhindern dadurch, dass die Polyäthylenschicht 60 und damit die Packstoffbahn 52 zusammen mit der Messerkante 44.8 beziehungsweise 44.9 nach unten hin mitwandern kann.

Das Aluminiumverbundmaterial stellt eine von vielen
Möglichkeiten für die Ausbildung von gasdichten
Packstoffbahnen dar. Wichtig bei der jeweils verwendeten
Packstoffbahn ist, dass die Packstoffbahn ihre gasdichte
Eigenschaft trotz der in ihr vorhandenen Einschnitte behält.

15

05

20

25



# -1-ANSPRÜCHE

- 01) Allseits verschlossener Beutel (10), dessen beide sich
  gegenüberliegenden Beutelwände (12, 14) zumindest durch
  eine Kopfsiegelnaht (20) und zwei Seitensiegelnähte (16,
  18) fest miteinander verbunden sind,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
   zumindest eine Schnitt- und/oder Stanzlinie als
  Schwächungslinie (24) in einer Beutelwand (12, 14) so
  vorhanden ist, dass längs dieser Linie (24) noch ein
  durchgehender, nicht geschnittener Wandteil vorhanden
  ist.
- 15 02) Beutel nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
   die Schwächungslinie (24) als Perforationslinie
  ausgebildet ist.
- 20 03) Beutel nach einem der vorstehenden Ansprüche,
  dadurch gekennzeichnet, dass
   die Schwächungslinie (24) auf der Innenseite von
  zumindest einer der beiden Beutelwände (12, 14) vorhanden
  ist.

25

04) Beutel nach einem der vorstehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet, dass
- die Schwächungslinie (24) unterhalb der Kopfsiegelnaht
(20) vorhanden ist.

30

05) Beutel nach einem der vorstehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 - er aus einer Packstoffbahn (52) hergestellt ist, die
 materialmäßig aus einem Aluminiumverbundmaterial besteht.

-2-

- 06) Beutel nach Anspruch 5,
  - dadurch gekennzeichnet, dass
     die Packstoffbahn (52) aus einer Polyesterschicht (64),
    einer Aluminiumschicht (62) und einer Polyäthylenschicht
    (60) besteht, wobei die Polyäthylenschicht (60) auf der
    Innenseite und die Polyesterschicht (64) auf der
    Außenseite der betreffenden Beutelwand (12, 14) vorhanden
    sind,
- die Schwächungslinie (24) die Polyäthylenschicht (60)
   tiefenmäßig so durchtrennt, dass die an sie angrenzende
   Aluminiumschicht (62) nicht oder höchstens minimal
   angeritzt ist.
- 07) Beutel nach einem der vorstehenden Ansprüche,
  15 dadurch gekennzeichnet, dass
   ein Wiederverschluss-Streifen (22) zum Wiederverschließen des längs der Schwächungslinie (24)
  aufgerissenen Beutels (10) unterhalb der Schwächungslinie
  (24) vorhanden ist.

20

05

08) Vorrichtung zum Herstellen des Beutels nach einem der vorstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass
- eine Schneid- und/oder Stanzvorrichtung (40) so
vorhanden ist, dass in der Packstoffbahn (52), aus der
der Beutel (10) hergestellt wird, zumindest eine
Schwächungslinie (24) so herstellbar ist, dass längs
dieser Linie (24) noch ein durchgehender, nicht
geschnittener Materialbereich der Packstoffbahn (51)
vorhanden ist.

-3-

- 09) Vorrichtung nach Anspruch 8,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
   eine rotierende Schneidvorrichtung (40, 40.7) vorhanden
   ist.
- 10) Vorrichtung nach Anspruch 9,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
   ein Rollenkörper (42) mit einer radial vorstehenden
   Messerkante (44) vorhanden ist.
- 11) Vorrichtung nach Anspruch 10,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
   die Messerkante (44) längs des Umfangs des
  Rollenkörpers (42) durchgehend oder abschnittsweise
  vorhanden ist.
  - 12) Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 11,
    d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
    zwei Rollenkörper (42, 56) vorhanden sind,
- der erste Rollenkörper (42) die zumindest eine radial vorstehende Messerkante (44) besitzt,
   der andere Rollenkörper (56) als Gegenlager für den ersten Rollenkörper (42) ausgebildet ist.
- 30 14) Vorrichtung nach Anspruch 13,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
   die Breite der Packstoffbahn (52) so ist, dass die
  Packstoffbahn (52) innerhalb der Vertiefung (46) führbar
  ist.

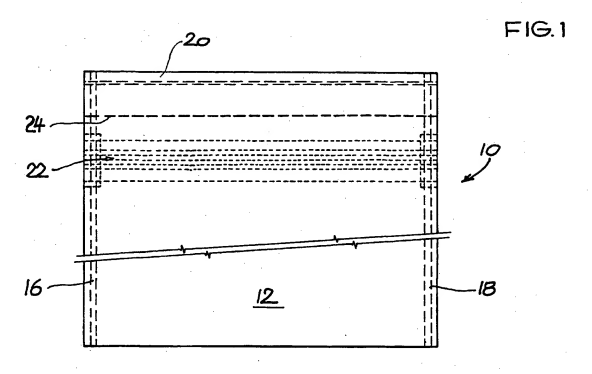
10

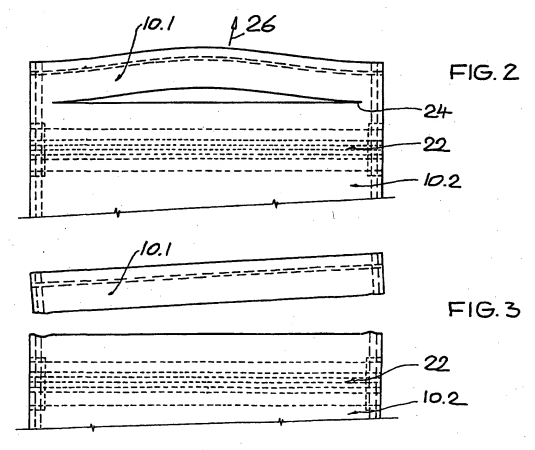
-4-

- 15) Vorrichtung nach Anspruch 13,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
   der Radius der Messerkante (44) größer ist als der
  Radius (51) des Rollenkörpers (42) außerhalb des
  Bereiches seiner Vertiefung (46).
- 16) Vorrichtung nach Anspruch 8,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
   eine getaktet arbeitende Stanzvorrichtung (40.9)
   vorhanden ist.
- 17) Vorrichtung nach Anspruch 16,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
   eine Stanzplatte (72) mit zumindest einer vorstehenden
  Messerkante (44.8, 44.9) vorhanden ist.
- 18) Vorrichtung nach Anspruch 17,
   dadurch gekennzeichnet, dass
   die Messerkante (44.8, 44.9) durchgehend oder
   abschnittsweise vorhanden ist.
- 19) Vorrichtung nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dad urch gekennzeichnet, dass eine erste Stanzplatte (72) mit einer Vertiefung (74) vorhanden ist, die zumindest eine Messerkante (44.8, 44.9) aus der Vertiefung (74) herausragt, in den zur Messerkante (44.8, 44.9) benachbarten
- Seitenbereichen innerhalb der Vertiefung (74) ein
  elastisch nachgiebiger Körper (80, 82) vorhanden ist,
  eine Widerlagerplatte (84) als Gegenlager für die
  Stanzplatte (72) vorhanden ist.



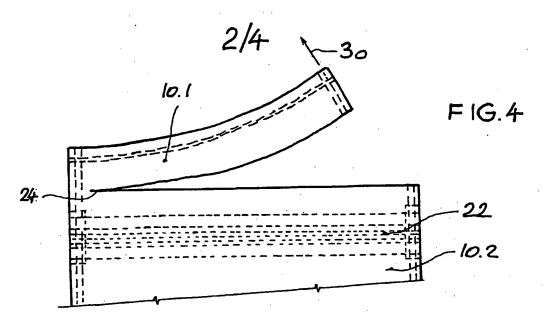
1/4

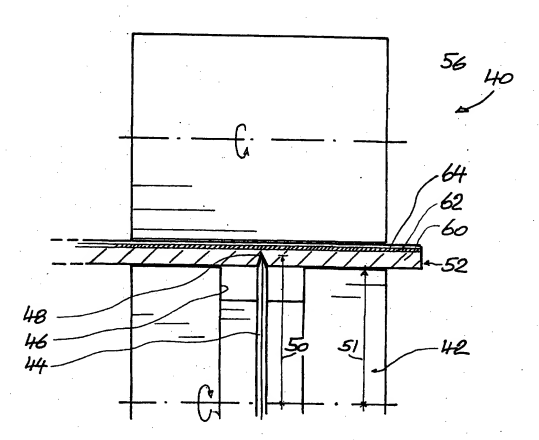




K 007615

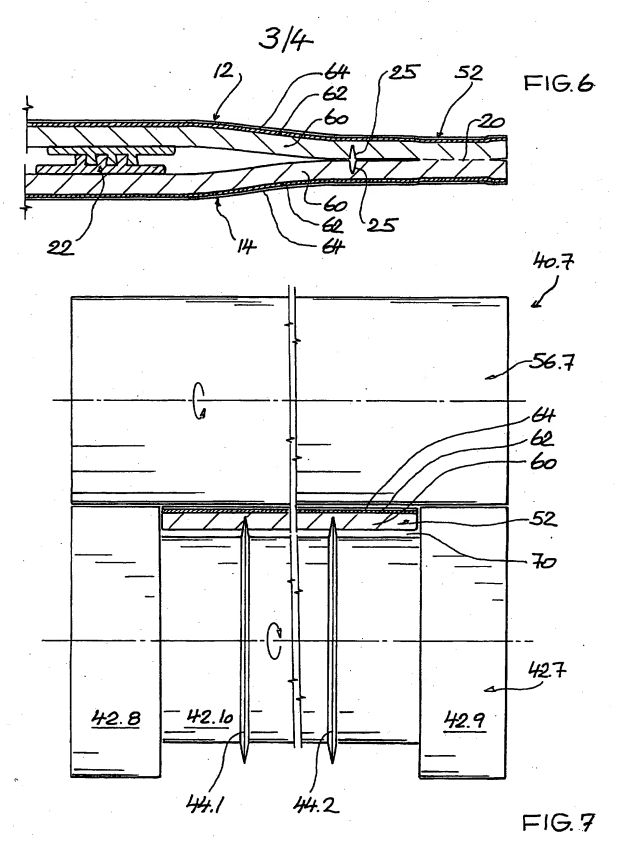






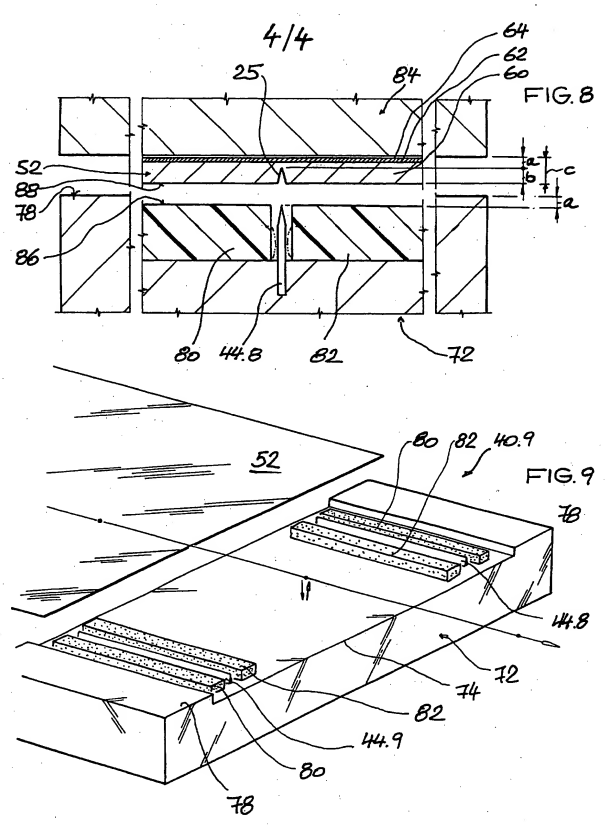
F16.5





K 007617





This Page Blank (uspto)